



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. Лениным

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 173 (18951) • Понедельник, 22 июня 1970 г. • Цена 2 коп.

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

В эти дни, озаренные замечательным успехом экипажа корабля «Союз-9» — новым триумфом труда и разума советского человека, с особой глубиной раскрывается живая, пламенная сила советского патриотизма. Блестящий космический рейс двух наших отважных соотечественников вызвал в сердцах миллионов прилив законной гордости и восхищения. Мы горды всем, что прославляет и возмечает социалистическую Родину, чем она сильна и прекрасна. В каждом новом достижении на земле или в космосе советские люди видят растущее могущество первой в мире страны социализма, ради блага и процветания которой они не жалеют никаких усилий. Каждая наша победа еще выше поднимает патристический дух и трудовой энтузиазм народа, строящего коммунизм.

Социалистический патриотизм, в котором слиты воедино любовь к родной земле, родному народу и беззаветная верность делу коммунизма, — одна из самых сильных, благородных черт характера советского человека, его морального облика. Это — могучая нравственная сила, сплачивающая и вдохновляющая трудящихся всех национальностей нашей страны на самоотверженное служение Отечеству.

Коммунистическая партия придает огромное значение формированию высокого патристического самосознания народа. Партийные организации немало сделали и делают для выполнения указаний XXIII съезда КПСС, который обязал их «воспитывать всех советских людей в духе советского патристизма и уважения к лучшим, прогрессивным национальным традициям народов СССР». Такое воспитание неразрывно связано с дальнейшим повышением политического сознательности, идейной зрелости трудящихся. Убежденность в правоте и непобедимости нашего дела, сознание решающих преимуществ социалистического образа жизни, социалистических отношений между народами — вот нерушимая духовная основа патристизма советских людей.

Всерьез развивать и укреплять это великое чувство в массах — значит прежде всего вооружать их идеями партии, глубоко разъясняя ее политику, направленную на дальнейшее укрепление экономического и оборонного могущества Родины. Это значит широко пропагандировать достижения советского народа, подымавшего страну к вершинам социально-экономического прогресса, ярче раскрывая величие и красоту наших трудовых будней, повседневных творческих дел передовиков пятилетки. Каждый день коммунистического строительства насыщен замечательными событиями и фактами, дающими обильный материал для такой пропаганды на страницах печати и киноэкрана, по радио и телевидению, во всей системе политического просвещения масс.

Вместе с тем богатейшим источником патристического воспитания трудящихся была и остается история нашей социалистической Отчизны. Весь ее более чем полувековой путь от штурма Зимнего до нынешних свершений в космосе, путь революционной борьбы и грандиозных преобразований, овеянный славой народных подвигов, которые никогда не померкнут в благодарной памяти поколений. Как величайший из этих подвигов вошла в современную летопись человечества Великая Отечественная война.

Вновь и вновь обращаясь к суровым и грозным событиям войны, к бессмертным образам ее героев, советские люди все глубже познают истоки нашей победы, ту неоценимую силу духа и преданности социалистической Родине, которую В. И. Ленин называл лучшим революционным патристизмом. Изучение истории Великой Отечественной войны имеет большое значение для патристического воспитания советских людей. Этому во многом будут способствовать документальные материалы и сборники, издаваемые в связи с 25-летием победы над фашистской Германией, военные мемуары, а также непосредственные встречи с фронтовиками-ветеранами, походы молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

Подвиги героев Великой Отечественной войны служат вдохновляющим примером непоколебимой верности высшему патристическому долгу. Воспитывать советских граждан в духе этих героических традиций, в духе бдительности и постоянной готовности встать в ряды защитников социалистического Отечества — важная задача всей нашей идеологической работы. Решение этой задачи требует дальнейшей активизации Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту, укрепления связей гражданского населения, местных партийных и других общественных организаций с личным составом воинских частей, еще более тесного общения военных и труженников.

Особенно важно укрепление такой связи для военно-патристического воспитания подрастающего поколения. Партийные организации, комсомол призваны неустанно заботиться о всесторонней подготовке молодых людей к воинской службе. В своей речи на XVI съезде ВЛКСМ тов. Л. И. Брежнев говорил, что современной армии нужны люди образованные, идейно стойкие, физически закаленные, способные соединить традиции беззаветной мужества отцов с совершенным знанием новейшей военной техники. В воспитании такого пополнения для Вооруженных Сил огромная роль принадлежит комсомолу. Здесь — одно из главных поприщ его патристической деятельности.

С принятием нового Закона о всеобщей воинской обязанности значительно расширились масштабы и обогатились формы военно-патристической пропаганды и оборонно-массовой работы. Немалый опыт в этом отношении накоплен в Москве, Ленинграде, на Украине, в ряде других республик и областей, где систематически проводятся встречи с ветеранами и молодежью, экскурсии и походы по местам сражений Великой Отечественной войны, созданы сеть военно-технических кружков, курсов и клубов, военно-патристических школ и музеев. В Черниговской области, например, организованы 102 музея и сотни комнат боевой и революционной славы. Одной из наиболее распространенных форм военно-патристической работы среди молодежи повсеместно стали «Дни призывника».

Партия делает все для воспитания убежденных советских патристов, сознающих всю полноту гражданской ответственности за судьбы родной страны, неразрывную связь своих интересов с государственными интересами. Наше общество сильно сознательностью миллионов труженников. В социалистическом патристизме и интернационализме советского народа, его верности идеям марксизма-ленинизма — источник наших сил, залог новых побед коммунизма.

ДНЕВНИК СОБЫТИЙ

- СТРАНА ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕТ ОТВАЖНЫЙ ЭКИПАЖ «СОЮЗА-9»
- ИСКУССТВЕННАЯ РЕКА НАПОИТ ГОРОДА И СЕЛА
- «БЕЛЫЕ НОЧИ» ЛЕНИНГРАДА

Праздник медиков

Сотни сотрудников лечебных учреждений столицы и Подмосковья пришли 21 июня на ВДНХ СССР, чтобы отметить свой праздник — День медицинского работника. Особенно много гостей было в павильоне «Здравоохранение СССР». Его экспозиция рассказывает об огромных успехах советской медицины, гордо стоящей на страже здоровья трудящихся.

Открывая праздник, гостей выставки тепло поздравил заместитель министра здравоохранения СССР Д. Д. Венедиктов. Об основных направлениях в развитии медицинской науки рассказали лауреат Ленинской премии, доктор медицинских наук, профессор Н. А. Преображенский, заслуженный деятель науки, доктор медицинских наук, профессор О. В. Николаев, доктор медицинских наук, профессор А. Е. Киселев и другие.

ЗВУЧИТ МУЗЫКА НА БЕРЕГАХ НЕВЫ

ЛЕНИНГРАД, 21. (Корр. «Правды» Ю. Захаров). Девять дней хозяйкам в городе на Неве будут музы танца и музыки. Сегодня здесь в Петродворце начал свое шестидневное праздничное путешествие ансамбль «Верховина». Впервые покажут свое мастерство воспитанники Ленинградского и Перского хореографических училищ.

В Большом зале филармонии звучит музыка Баха, Бетховена, Моцарта, Р. Штрауса, Шостаковича. В традиционные дни «Белых ночей» в Ленинграде выступают артисты эстрады из Латинской Америки и Венский балет на льду.

«ТВЕРЦА», «ЕЛЬ» И ДРУГИЕ

КАЛИНИН, 21. (ТАСС). Двадцать новых образцов шерстяных тканей показал Калининский камвольный комбинат в Москве на художественном совете. Все они были одобрены и рекомендованы к производству. Красива, прочна, почти не мнется и не садится при стирке ткань из шерсти с лавсаном для мужских рубашек. Благодаря добавке нити из профилированного капрона ткани «тверца», «ель», «веревка» получили красивый блеск. На Ленинградском ярмарке им была присуждена золотая медаль.

ПО КАРТЕ СТРОЕК ОТ ЕРМАКА ДО КАРАГАНДЫ

Строительство гигантской искусственной реки — канала Иртыш — Караганда вступило в завершающий период.



Свое начало искусственная река берет на Иртыше, у молодого города энергетиков и металлургов — Ермака, и тянется по степям Павлодарской, Целиноградской и Карагандинской областей. Источником воды уже заполнены Экибастузское и Шидертинское водохранилища.

Проектировщики подсчитали: для снабжения жителей Караганды, Темиртау, Целинограда и ряда других городов потребуются сотни миллионов кубометров воды. И ее даст канал Ир-

ПОБЕДА В КОСМОСЕ ВДОХНОВЛЯЕТ

Со всех концов страны поступают в «Правду» приветствия отважному экипажу космического корабля «Союз-9». Советские люди высоко оценивают мастерство и мужество Андрияна Николаева и Виталия Севастьянова, поздравляют ученых и специалистов, обеспечивших успешный полет и спайперское приземление «Союза-9».

Приветствуем отважных

На полях и лугах нашего колхоза с раннего утра до вечера без устали гудят тракторы — в разгаре уход за посевами и заготовка кормов. После обильных дождей, которые прошли как раз вовремя, установилась солнечная погода, и механизаторы используют ее. Виды на урожай очень хорошие, и работа идет ладно. После смены трактористы расходуют по домам усталые, но радостные. И начинаются разговоры о самых волнующих событиях: ведь на тракторных радиоприемниках нет. — Как наши космонавты? — Полет продолжается, работа на орбите спорится, — сообщали им много вечеров подряд.

— Прилетели в «Звездный городок». Программа выполнена превосходно! Там изо дня в день с чувством гордости и радости все наши колхозники следят за полетом космического корабля «Союз-9» с А. Николаевым и В. Севастьяновым на борту. Их отличная работа ежедневно красной строкой выписывается в летопись общенародного труда. Они прекрасно потрудились в земной атмосфере. Мы в эти дни немало сделали, чтобы вырастить рекордный урожай зерновых, картофеля, овощей, трав.

В традиционные дни «Белых ночей» в Ленинграде выступают артисты эстрады из Латинской Америки и Венский балет на льду.

Коллектив колхоза «Дзмитен» приветствует отважных космонавтов, поздравляет их с новым достижением в освоении космоса и возвращением на родную землю.

Я. СПИЦКУС. Председатель колхоза «Дзмитен», заслуженный деятель сельского хозяйства Латвийской ССР.

Дело спорится еще лучше

Радостно сознавать, что в летопись общенародного труда вписана еще одна замечательная страница — новый космический рейс. Весь мир радостно узнавал вести из космоса о наших соотечественниках. С большим удовлетворением мы встретили сообщение о том, что Андриян Николаев и Виталий Севастьянов успешно выполнили свое задание и благополучно возвратились на родную землю.

Шахтеры нашего участка, как и всего Донбасса, передают космонавтам, что работа в забое в эти дни особенно спорится. У людей на душе большая радость. Она окрыляет в труде.

В. СТЕБЛЯНКО. Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР, начальник участка шахты № 3-бис. г. Торез.

Крепко обнимаем

Вниманию всего коллектива завода «Красный Октябрь» было приковано к выдающемуся космическому эксперименту. И вот беспримерный полет корабля «Союз-9», длившийся 18 суток, завершился успешно. Советской наукой и техникой сделан еще один крупный шаг в освоении космического пространства. Волгоградские металлурги горячо обнимают наших замечательных героев Андрияна Николаева и Виталия Севастьянова, от всего сердца мы говорим им: — С возвращением вас, дорогие труженики космоса!

А. ГУСЕВ. Стаханов завода «Красный Октябрь», г. Волгоград.

Во славу Отчизны

Космонавты благополучно вернулись на Землю. 18 суток пробыли они в космосе! Такого еще не бывало. Колхозники говорят так: у нас с космонавтами общий труд на благо и во славу Отчизны. Они отлично справились с программой полета. Мы все делаем для того, чтобы вырастить высокий урожай, порадовать Родину успехами в сельском хозяйстве.

В. МАЛЫШЕВ. Председатель колхоза. М. ФЕДОТОВА. Агроном. Колхоз «Путь Ленина» Псковской области.

Участникам VII Международного симпозиума по химии природных соединений

От имени правительства Союза Советских Социалистических Республик сердечно приветствуем участников VII Международного симпозиума по химии природных соединений, собравшихся в СССР, чтобы обсудить состояние научных исследований в этой важной области современного естествознания. Эта отрасль знания развивается во всем мире чрезвычайно интенсивно и характеризуется тесным взаимодействием ученых различных специальностей — химиков, биологов, физиков, широко использованием самых различных физических и химических методов для решения задач, стоящих перед наукой.

Выдающиеся успехи в изучении жизненных процессов, которыми ознаменовано развитие естествознания за последние десятилетия, непосредственно связаны с проблемами медицины, сельского хозяйства и промышленности, с решением многосторонних задач, способствующих прогрессу человеческого общества, улучшению здоровья, продлению жизни человека и обеспечению его необходимыми продуктами питания.

Советский Союз, в особенности в последние десятилетия, энергично развивает научные исследования в этих направлениях. Мы приветствуем решение Международного симпозиума по химии природных соединений, который является одним из крупнейших форумов ученых в области химии природных соединений в нашей стране.

Желаю всем участникам VII Международного симпозиума по химии природных соединений успехов в работе и больших творческих достижений на благо человечества.

А. КОСЫГИН. Председатель Совета Министров СССР.

К ВИЗИТУ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ Президент Пакистана генерал Ага Мохаммед Яхья Хан

22 июня в Москву по приглашению Президента Верховного Совета СССР и Советского правительства прибыл Президент Исламской Республики Пакистан генерал Яхья Хан.

Ага Мохаммед Яхья Хан родился в 1917 г. в г. Пешаваре. Образование получил в Пенджабском университете в г. Лахоре. Находясь на военной службе с 1937 г., он прошел путь от младшего офицера до главнокомандующего вооруженными силами страны.

В годы второй мировой войны принимал активное участие в боевых действиях против войск гитлеровской Германии на фронтах в Британии, Индии, Китае, Италии и других странах.

В 1968 г. в качестве главнокомандующего армии генерал Яхья Хан посетил Советский Союз с официальным визитом.



по приглашению Министерства обороны СССР.

В марте 1969 г. генерал Яхья Хану были переданы полномочия президента. При этом, возглавляемое Президентом Яхья Ханом, ведет подготовку к всеобщим выборам в парламент, которые намечены на 5 октября с. г. В области внешней политики он выступает за развитие дружественных отношений с Советским Союзом.

Приветствуя визит Президента Исламской Республики Пакистан в нашу страну, советские люди выражают надежду, что он будет способствовать дальнейшему укреплению дружественных отношений и плодотворного сотрудничества между СССР и Пакистаном.

С чего начинается жатва

ЛЕТНИЙ РЕЙД «ПРАВДЫ»

Массовые высокоурожайные колосья волнами тянутся по полям, лесные засеяны, перепаханные поля, издалека в дымке кажутся зелеными берегами степного моря. Между хлебами проселочная дорога идет к полю, ставу совхоза имени Шмидта. Сюда из хозбазы Очаковского района съехались бригадир, механик, агроном, секретари партийных и комсомольских организаций, руководители групп народного контроля — все, кому доверено трудом на жатве отстоять высокий урожай.

Совхоз имени Шмидта — крупное зерновое и животноводческое хозяйство. У совхозного коллектива трудовая доблесть обогащена огромным опытом. К нему на семинары и приехали очаковские земледельцы, чтобы здесь, воле выстроенной рядами различной техники, пройти курс науки комплексной скоростной жатвы.

В предуборочные дни мы побывали на семинарах в совхозах имени Тимирязева, «Бе-

режневский» и других хозяйств. В каждом районе они проводятся по-деловому, преследуя цель обучить кадры высокопроизводительному использованию техники.

Судьба урожая и сложность нынешней жатвы волнуют всех хлеборобов. Их волнения и заботы находят проявление в массовых рационализаторских поисках. По примеру тракторной бригады Героя Социалистического Труда Андрея Велигурского из колхоза «Знамя коммунизма» в Елабужском районе и в области в жатке изобретаются приспособления для косовых полеглых хлебов, подборки увлажненных валков.

Вместе с тем взаимопроверки в бригадах и хозяйствах, рейды райсельхозоров и посты народного контроля, обследования полей общественными инспекторами и другие мас-

совые мероприятия вскрыли существенные недостатки, которые не могут не вызвать тревоги. В самом деле, сейчас, когда на всех 647 тысячах гектарах колхозов и совхозов зреет зерно и уже близок час начала уборки, в области сотни машин еще не готовы к работе. Особенно неблагоприятное положение в Новоуфимском районе, где не отремонтированы десятки комбайнов. В колхозах «Большевик», «Победа» и ряде других хорошие виды на урожай, а уборке его подготовлена лишь третья часть агрегатов.

В очаковском совхозе «Солнечный» поставлены на линейку готовности только основан комбайнов, а в ряде березинских хозяйств — и того меньше.

Нередко в колхозах селуют на пехатку комбайнов. Между тем на базах «Сель-

хозтехники» скопилось более 150 комбайнов, из которых четвертая часть — комбайны. Однако хозяйства не торопятся покупать эти машины.

В организации послеуборочной обработки зерна передовые хозяйства особое внимание уделяют комплексной механизации тока, подготовке погрузочных средств и всего оборудования.

Однако вызывает удивление тот факт, что из имеющихся в области 14 зерноочистительных агрегатов механизированного тока типа «ЗАЗ» установлены и используются только пять. В Вахтановском, Сангирском, Первомайском районах эти высокопроизводительные агрегаты простаивают без дела.

Нельзя мириться также с тем, что во Врздинском районе ни один автогрейдер не отремонтирован и не проверен, а

в целом по области, по данным государственного надзора измательской техники, в колхозах, совхозах и на хлебоприемных пунктах подготовлено к приему урожая только немногим более 40 процентов автобусов. Неправильно и не подготовлено к перевозкам зерна каждая шестая грузовая автомашин колхозов и совхозов.

Николаевские хлеборобы обаялись и завершающем году принесли довести валовой сбор зерна до 1 миллиона 819 тысяч тонн. Видя на урожай дают основание утверждать, что свои социалистические обязательства хозяйства могут перевыполнить. Но для этого необходимо, чтобы в оставшиеся до жатвы считанные дни оперативно устранить все недостатки.

Н. ЛОГИНОВ — заведующий мастерской Березинского отделения «Сельхозтехники». Г. РЫЖКОВ — редактор очаковской газеты «Черноморская зорка». А. БОГМА — корр. «Правды», Николаевская область.

Костры

Воспоминаний

По всей земле горят костры воспоминаний. И лишь на каждый взгляд их видят в дыме ранней.

И лишь на каждый взор их видят в пыльном жарке. Невыдающийся мастер — Минута до вани.

Вот на югу леги, Хоть седина белая, Минуте полей Справедливой юбилей.

Вот собрался оплот, На астраханский берег. Не для того, чтоб зыбук Идти в чужие страны.

И те, кто, чтоб тешить спесь, Хоть не мала заслуга, А чтобы песни спеть И чтоб обнять друг друга.

Я телеграмму дам, От всей души поздравлю. Что был в близком вам — Лишь тем себя пропавлю.

...Да, тот вальсировал, Он испускал слезу, И только сердца стучат Да свет млеет глазу.

Штыки примкнутой ряд, Ночью моторов рокот... Горят костры, горят И догореть не могут.

Международный форум биохимиков

РИГА, 21. (Корр. «Правды»). Я. Британский Союз в Рижском дворце спорта состоялся торжественная церемония открытия VII Международного симпозиума по химии природных соединений. В работе симпозиума, организованного Академией наук СССР и Академией наук Латвийской ССР при поддержке Международного союза теоретической и прикладной химии, участвуют около 800 советских и столько же иностранных ученых из 40 стран.

Международный форум ученых открыл президент симпозиума академик М. М. Шемякин. Он приветствовал иностранных и советских ученых. Главным научным секретарем симпозиума Академии наук СССР академик Я. В. Пейне огласил приветствие симпозиуму Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина (публикуется на первой странице).

Конкурс «Правды»

С. ПЕТРУХИН (Москва). Секрет мастерства. Участник конкурса молодых фрезеровщиков Ю. Усанов из Саратова делится опытом работы.

С БОРТА САМОЛЕТА

Направляющийся на родину из Польской Народной Республики президент Индийской Республики В. В. Гари, пролетая над территорией СССР, прислал с борта самолета Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному телеграмму, в которой передавал сердечные приветствия и наилучшие пожелания прогресса и процветания советскому народу. (ТАСС).

Отъезд У Тана

Из Москвы в Нью-Йорк 21 июня отбыл находившийся в Советском Союзе по приглашению Советского правительства генеральный секретарь Организации Объединенных Наций У Тан. На Шереметьевском аэродроме, украшенном флагами ООН и Советского Союза, У Тан провожали заместитель министра иностранных дел СССР В. М. Виноградов, заведующий отделом МИД СССР К. В. Новиков, А. Е. Нестеренко, другие официальные лица.

В числе провожающих находились заместитель генерального секретаря ООН Л. Н. Кутузов, директор информационного центра ООН в Москве И. В. Четчин, а также посол Бирманского Союза в СССР Такин Чо Тун. На аэродроме У Тан в беседе с журналистами заявил, что был рад посетить Советский Союз. Он подчеркнул, что беседы с советскими руководителями по некоторым вопросам современного международного положения и работы ООН были очень полезными.

Генеральный секретарь ООН выразил благодарность Советскому правительству и советским людям за сердечное гостеприимство. (ТАСС).

Течет конвейер, как ручей в белых берегах, вбирая в себя по пути пластинки, трубки, гайки, стержни. В этом царстве белых халатов, комбинезонов и тишины чужие руки собирают из крошечных деталей прибор, дьявол изобретения которого — от домашнего холодильника до Асуанской плотины на Ниле.

А с портрета на стене смотрит девушка с толстой косой. Голова чуть наклонена, взгляд доверчивый, на губах робкая улыбка. Течет мимо конвейер, сверстанный в красных косилках, как мышки...

«В радостные дни мирного труда мы не имеем права забывать тех, кто погиб, защищая родную землю. Герои в наших сердцах. Пусть будут они и в наших делах».

Прости, конвейер, нашей бригаде славное имя Героя Советского Союза Ульяны Громовой».

Из заявления работниц сборочного цеха № 7 Орловского завода приборов, 1980 г.

В ту пору первенцем посланной промышленности Орла стала становиться наша бригада. Это были Валентина Восновкина, Моисеев и Свиридов, а также Валерий Сергеевич и Александр Мосолов. В бригаде в смену поочередно называют ветеранов, а тогда о них и их подругах говорили: «Каждый у нас молодец, настоящий».

Приходила озабоченная Валентина Семеновна Гунали, директор, она каждый день бывала в цехах, говорила: «Девочки, страна надеется на вас! Вы ведь знаете, ку-

СМОТЯТ СВЕРСТНИКИ С ФОТОГРАФИИ

да идут наши приборы. В каждой семье будет холодильник... Что? Ни у кого нет холодильника? У меня тоже нет. Но будет! У всех будет, это теперь зависит от нас...

Конечно, старались. Сейчас уже не вспомнить, кто первый предложил бороться за знание бригады имени Ульяны Громовой. Право это завоевала их бригада.

Хороший почин подхватила молодежь других цехов в цехах, как эстафету, через год.

«В армии нас героев назовут в списке личного состава. Там и мы просим навести записки в нашу смену стойкого бойца с фазисом чехословацкого коммуниста Марию Кудержигову».

Из письма работниц восьмого сборочного цеха, 1981 г.

Война началась для нас в 1939 г. Мария сличилась вокруг себя молодежь, возглавляла подпольные «тройки», печатала и распространяла листовки, добывала оружие, деньги, взрывчатку.

В декабре 1942 года гестаповцы выследили Марию. «Моя совесть чиста», — писала она из камеры смертников. «Если бы можно было начать сначала, я бы пошла той же дорогой...» Много лет спустя в далеком от Словакии Орле читала эти письма Тоня Аппалат. «Прощайте с вами, приветствую, люблю. Не плачу».

«Мария Синева, участница Великой Отечественной войны, разведчица. Погибла за Родину в 1942 году. Навечно

записана в списку коммунистического труда».

Из списка рабочих восьмого сборочного цеха, 1970 г.

Две смен в одном цехе, а такие разные. Правда, они не разделились на сборку нового реле. Да ведь не первый месяц, как перешли, пора освоить.

Есть и тут мастера, но есть и такие, что не умеют работать. Надо учить, думала Любовь Сергеевна, создавая школу передового опыта, лучше организуем труд... Но этого мало. Здесь все — ароз. Какой же это коллектив?

Исповедь изучая людей, мастер выделял более энергичных — Александру Савинчу, Валентину Чижикову, Анну Степанову. Это уже был актив. Начинать с простых дел: совместных походов в кино, в театр. Пусть будут только десять из пятидесяти, но беда.

На другой день в цехе непременно скажут: поправилось — не поправилось, а тут уже и более обстоятельный разговор пошел. Нетрудно.

Кудержиговцы подготовили вечер поэзии. Почему его не провести собою? Подруги по поэзии бригаде говорили о поэзии, читали стихи, а девчата из смены Тихоминой сидели, слушали. Пусть, все равно след останется.

В июне — коллективная поездка в Киев. Получилось здорово: многие впервые видели этот замечательный город. И именно тогда, в поездке, попала в руки газета с рассказом о подвиге Марии Синева-Кудержиговой. И фотографии: на Кудержигову похожа, отметили тогда про себя Тихомины.

...17-летняя московская студентка Мария Синева-Кудержигова, которая в военное время, будучи партизанкой, была в плену у немцев. А все-таки добилась — на курсы радистов. Оттуда — разведчицей в тыл врага. Товарищи вспоминают, что работа ее была очень результативной... В январе 1942-го Марию схватили гитлеровцы...

Судьба славной разведчицы возмущала многих. Вспомнили об отцах, о старших братьях и сестрах, павших под Ельней и Сталинградом, Берлином, Прагой, в партизанских отрядах.

Девчата начали искать новые материалы о юной разведчице, установили связь с ее родными, с боевыми товарищами. И само собой созрело решение: есть на заводе бригада имени Ульяны Громовой, в их же цехе — бригада имени Марии Кудержиговой, будет и бригада имени Марии Синева-Кудержиговой!

В те дни смена преобразилась. Шесть месяцев боролись за право носить имя героини. И когда цель, казалось, была так близка — срыв: нарушение технологии. Хоть плачь.

Тут слезы не помогли, — сказали в парткоме. — Проверим вас еще...

А в декабре смена Любови Тихоминой выходит на первое место в соревновании ком-

муны. И фотографии: на Кудержигову похожа, отметили тогда про себя Тихомины.

...17-летняя московская студентка Мария Синева-Кудержигова, которая в военное время, будучи партизанкой, была в плену у немцев. А все-таки добилась — на курсы радистов. Оттуда — разведчицей в тыл врага. Товарищи вспоминают, что работа ее была очень результативной... В январе 1942-го Марию схватили гитлеровцы...

Судьба славной разведчицы возмущала многих. Вспомнили об отцах, о старших братьях и сестрах, павших под Ельней и Сталинградом, Берлином, Прагой, в партизанских отрядах.

Девчата начали искать новые материалы о юной разведчице, установили связь с ее родными, с боевыми товарищами. И само собой созрело решение: есть на заводе бригада имени Ульяны Громовой, в их же цехе — бригада имени Марии Кудержиговой, будет и бригада имени Марии Синева-Кудержиговой!

В те дни смена преобразилась. Шесть месяцев боролись за право носить имя героини. И когда цель, казалось, была так близка — срыв: нарушение технологии. Хоть плачь.

Тут слезы не помогли, — сказали в парткоме. — Проверим вас еще...

А в декабре смена Любови Тихоминой выходит на первое место в соревновании ком-

муны. И фотографии: на Кудержигову похожа, отметили тогда про себя Тихомины.

...17-летняя московская студентка Мария Синева-Кудержигова, которая в военное время, будучи партизанкой, была в плену у немцев. А все-таки добилась — на курсы радистов. Оттуда — разведчицей в тыл врага. Товарищи вспоминают, что работа ее была очень результативной... В январе 1942-го Марию схватили гитлеровцы...

Судьба славной разведчицы возмущала многих. Вспомнили об отцах, о старших братьях и сестрах, павших под Ельней и Сталинградом, Берлином, Прагой, в партизанских отрядах.

Девчата начали искать новые материалы о юной разведчице, установили связь с ее родными, с боевыми товарищами. И само собой созрело решение: есть на заводе бригада имени Ульяны Громовой, в их же цехе — бригада имени Марии Кудержиговой, будет и бригада имени Марии Синева-Кудержиговой!

В те дни смена преобразилась. Шесть месяцев боролись за право носить имя героини. И когда цель, казалось, была так близка — срыв: нарушение технологии. Хоть плачь.

Тут слезы не помогли, — сказали в парткоме. — Проверим вас еще...

А в декабре смена Любови Тихоминой выходит на первое место в соревновании ком-

ОТ ФЕРМЫ ДО ПРИЛАВКА

В настоящее время наша молочная промышленность обеспечена продукцией. В течение последних лет ежегодный прирост производства молока составил 3 миллиона тонн. И все же приходится говорить о некоторых негативных сторонах молочного животноводства, и прежде всего о повышении качества молока. Это стало, пожалуй, неотложной проблемой в молочной промышленности.

Дело в том, что наши перерабатывающие заводы получают еще очень много молока второго, третьего и даже четвертого классов. Часто оно бывает с повышенным содержанием микроорганизмов. Из такого молока трудно, а иногда и невозможно вырабатывать высококачественные пищевые продукты. Как же улучшить положение дела?

На наш взгляд, в первую очередь необходимо повысить ответственность работников животноводства за соблюдение санитарно-зооветеринарных правил при получении молока. Нельзя мириться с тем, что в хозяйствах сплошь и рядом нарушают самые элементарные требования доения коров. Еще нередко на фермах можно видеть дойки без халатов, молоко долго стоит в коровниках, длительно время не охлаждается. Следует также упорядочить кормление дойных коров. До настоящего времени пока еще не разработаны типовые рационы в соответствии с требованиями отдельных отраслей молочной промышленности.

Хорошие результаты дают систематические проверки качества молока на фермах. Они с успехом практикуются в Украине, в Белоруссии, в Литве, в Латвии, Эстонии, в Московской области. Кисловодском крае. Смотры проводятся специальными, постоянно действующими комиссиями. В них участвуют депутаты районных и сельских Советов, сотрудники министерств сельского хозяйства, врачи санитарно-эпидемиологических станций, зоотехники, ветврачи, заведующие фермами, доярки и работники молокозаводов.

Почувствуйте пример Украинской ССР. За год в республике произведено свыше 20 тысяч контрольных удоев молока с определением жирности, бактериальной и механической загрязненности, систематически проводятся смотры качества молока и исследования санитарно-гигиенических условий на фермах. Эти мероприятия дали возможность хозяйственным работникам, зоотехникам, ветеринарам, врачам санитарно-эпидемиологических станций, зоотехникам, ветврачам, заведующим фермами, дояркам и работникам молокозаводов.

Почувствуйте пример Украинской ССР. За год в республике произведено свыше 20 тысяч контрольных удоев молока с определением жирности, бактериальной и механической загрязненности, систематически проводятся смотры качества молока и исследования санитарно-гигиенических условий на фермах. Эти мероприятия дали возможность хозяйственным работникам, зоотехникам, ветеринарам, врачам санитарно-эпидемиологических станций, зоотехникам, ветврачам, заведующим фермами, дояркам и работникам молокозаводов.

Почувствуйте пример Украинской ССР. За год в республике произведено свыше 20 тысяч контрольных удоев молока с определением жирности, бактериальной и механической загрязненности, систематически проводятся смотры качества молока и исследования санитарно-гигиенических условий на фермах. Эти мероприятия дали возможность хозяйственным работникам, зоотехникам, ветеринарам, врачам санитарно-эпидемиологических станций, зоотехникам, ветврачам, заведующим фермами, дояркам и работникам молокозаводов.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

Человек и должность

25 мая была напечатана корреспонденция «Должностная вина». В ней ставился вопрос о моральном облике колхозного бригадира. Приводились факты недостойного поведения руководителя бригады № 3 колхоза имени Свердлова (Башкирская АССР) М. Синакова.

Выступление «Правды» сообщает секретарь Стерлитамакского района партии Ф. Машкин, обобщено в бригаде колхоза и на бюро райкома партии. Критика привнесла дисциплину. За грубость по отношению к колхозникам и появление на работе в нетрезвом виде М. Синакову объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку.

На очередном пленуме райкома КПСС будет обсужден вопрос о состоянии и мерах улучшения работы с бригадирами и специалистами сельского хозяйства. Корреспонденция «Должностная вина» обсуждена в колхозах и совхозах района.

ка? На наш взгляд, Министерство мясной и молочной промышленности может взять на себя функцию снабжения совхозов и колхозов материалами, реактивами, аппаратурой для первичной обработки молока. Именно из-за недостатка различных реактивов, фильтров, обыкновенной марля хозяйства иногда не могут получить доброкачественное молоко.

Не должны, разумеется, стоять в стороне от борьбы за улучшение качества молочной продукции предприятия перерабатывающей промышленности. Современная сортировка поступающего молока на классы, очистка на молокоочистителях — все это способствует повышению качества молока. Даже простейшие приемы подготовки оборудования — его мойка и дезинфекция до начала и после работы ведут к уменьшению бактериальной загрязненности молока. Но надо искать новые мощные и дезинфицирующие средства.

Наконец, несколько слов о сыростойкости. Бактериологическая особенность молока непосредственно влияет на качество сыра. Известно, что в их формировании главную роль играют микроорганизмы. При производстве сыра из пастеризованного молока единственным источником микроорганизмов (при условии тщательной пастеризации) является бактериальная закваска. Она составляет основу от отдельных видов молочнокислых бактерий. Однако практика подбора культур для закваски только по принадлежности к какому-нибудь виду микроорганизмов не оправдала себя. Сыры с примерно сходными технологическими параметрами (голландский, коростомский, ярославский, пошехонский, стеной и другие), выработанные на одних и тех же записках, получаются почти одинаковыми, без явных различий. Наша кафедра технологии молока разработала новый принцип подбора бактерий, а именно, по способности отдельных штаммов накапливать аминокислоты в тех или иных сырах.

Улучшение качества молока — большая народнохозяйственная задача. К ее решению должны быть приковано внимание специалистов, всех тружеников села.

Доктор технических наук, заведующий кафедрой технологии молока Евразовского зооветеринарного института.

З. ДИЛАНЯ.

«Идут жалобы из Даринска...» — так называлась опубликованная 14 марта в «Правде» корреспонденция. В ней говорилось о тернистом пути жалоб и заявлений трудящихся в Даринском районном комитете.

Как сообщил секретарь Киевского горкома КП Украины А. Боткин, выступление газеты об обсуждении на заседании бюро горкома критика привнесло дисциплину. Райисполком допускает серьезные недостатки в рассмотрении писем, заявлений и жалоб трудящихся, за что его председателю М. Козыченко объявлен выговор. Намечены меры по усилению контроля за работой райисполкома города по рассмотрению писем, заявлений и жалоб трудящихся.

«Идут жалобы из Даринска...» — так называлась опубликованная 14 марта в «Правде» корреспонденция. В ней говорилось о тернистом пути жалоб и заявлений трудящихся в Даринском районном комитете.

Как сообщил секретарь Киевского горкома КП Украины А. Боткин, выступление газеты об обсуждении на заседании бюро горкома критика привнесло дисциплину. Райисполком допускает серьезные недостатки в рассмотрении писем, заявлений и жалоб трудящихся, за что его председателю М. Козыченко объявлен выговор. Намечены меры по усилению контроля за работой райисполкома города по рассмотрению писем, заявлений и жалоб трудящихся.

«Идут жалобы из Даринска...» — так называлась опубликованная 14 марта в «Правде» корреспонденция. В ней говорилось о тернистом пути жалоб и заявлений трудящихся в Даринском районном комитете.

Как сообщил секретарь Киевского горкома КП Украины А. Боткин, выступление газеты об обсуждении на заседании бюро горкома критика привнесло дисциплину. Райисполком допускает серьезные недостатки в рассмотрении писем, заявлений и жалоб трудящихся, за что его председателю М. Козыченко объявлен выговор. Намечены меры по усилению контроля за работой райисполкома города по рассмотрению писем, заявлений и жалоб трудящихся.

«Идут жалобы из Даринска...» — так называлась опубликованная 14 марта в «Правде» корреспонденция. В ней говорилось о тернистом пути жалоб и заявлений трудящихся в Даринском районном комитете.

ПОЛЕТ «СОЮЗ-9»: НАШ КОММЕНТАРИЙ

ПЕРЕД МЕДКОМИССИЕЙ

Миллионы людей, которые восхищенно следят за полетом наших дерзких соколов — А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова, несомненно, отдают должное их мужеству. В самом деле, полет в космос — вызов природе. Но чтобы совершить его, недостаточно быть дерзким. Смелость и отвага того, кто отправляется за пределы родной планеты, должны опираться на уверенность врачей, на их знания, которые обобщаются в утверждение принципиальную возможность и безопасность выхода человека в космическое пространство.

У ученых-медиков не было — да и нет — в руках математических формул, позволяющих уверенно и быстро дать заключение о том, годен или не годен в космонавты предстатель перед медицинской комиссией кандидат. Опыт космической медицины накопился постепенно — сначала в ходе биологических экспериментов на животных, которые записывались в верхние слои атмосферы на ракетных летательных аппаратах, а затем — на искусственных спутниках Земли и возвращаемых космических кораблях.

Эксперименты на животных позволили ориентироваться в особенностях реакций сердечно-сосудистой системы, дыхания и других основных физиологических систем, ответственных за жизнь организма, на условия космической среды. Но только человек, сам побывавший в космосе, мог дать ответ, например, на кардинальные вопросы о том, способен ли он в таком полете ориентироваться в пространстве, выполнять сложные координационные движения, необходимые для полета на ракетных летательных аппаратах, как влияют необычные условия на особенности мышления.

Точный ответ на эти вопросы дал полет Ю. А. Гагарина — первого человека, вышедшего на космическую орбиту. Несмотря на кратковременность его пребывания в космосе, медики получили ценнейшие данные. После Ю. А. Гагарина космонавты или по протеренной — конечно, до известной степени — дороге, подтвердили и расширили знания, полученные в ходе исторического полета.

Следующая характерная для длительного полета особенность — это ограниченность информации, поступающей в организм. В земных условиях многочисленные рецепторы — нервные воспринимающие «приборы» — несут в центральную нервную систему колоссальное количество раздражений, которые преобразуются там в образы, создающие впечатление о внешнем мире. При межпланетном полете айсберг раздражителей будет, по-настоящему, в значительной степени обделен. Действительно, состояние невосприимчивости к раздражителям, которые прямо или косвенно реагируют на изменение силы тяжести: например, анализаторы положения в перемещении тела в пространстве. В космосе нет привычных ориентальных ориентиров, отсутствует гамма разнообразных «земных» раздражителей восприятия. Все это ставит в необычные и неблагоприятные условия деятельность коры больших полу-

КОСМОНАВТЫ ПЕРЕД МЕДКОМИССИЕЙ

шарий головного мозга, тонус которой поддерживает литейное импульсов, лущих извне.

В космосе возникают необычные раздражители, малопохожие на земные, например, комплексные ускорения, своеобразный психический фон, связанный с особенностями обстановки, неизменною частью полета.

Условия космического полета в первую очередь определяют невосприимчивость к раздражителям. Смелость и отвага того, кто отправляется за пределы родной планеты, должны опираться на уверенность врачей, на их знания, которые обобщаются в утверждение принципиальную возможность и безопасность выхода человека в космическое пространство.

У ученых-медиков не было — да и нет — в руках математических формул, позволяющих уверенно и быстро дать заключение о том, годен или не годен в космонавты предстатель перед медицинской комиссией кандидат. Опыт космической медицины накопился постепенно — сначала в ходе биологических экспериментов на животных, которые записывались в верхние слои атмосферы на ракетных летательных аппаратах, а затем — на искусственных спутниках Земли и возвращаемых космических кораблях.

Эксперименты на животных позволили ориентироваться в особенностях реакций сердечно-сосудистой системы, дыхания и других основных физиологических систем, ответственных за жизнь организма, на условия космической среды. Но только человек, сам побывавший в космосе, мог дать ответ, например, на кардинальные вопросы о том, способен ли он в таком полете ориентироваться в пространстве, выполнять сложные координационные движения, необходимые для полета на ракетных летательных аппаратах, как влияют необычные условия на особенности мышления.

Точный ответ на эти вопросы дал полет Ю. А. Гагарина — первого человека, вышедшего на космическую орбиту. Несмотря на кратковременность его пребывания в космосе, медики получили ценнейшие данные. После Ю. А. Гагарина космонавты или по протеренной — конечно, до известной степени — дороге, подтвердили и расширили знания, полученные в ходе исторического полета.

Следующая характерная для длительного полета особенность — это ограниченность информации, поступающей в организм. В земных условиях многочисленные рецепторы — нервные воспринимающие «приборы» — несут в центральную нервную систему колоссальное количество раздражений, которые преобразуются там в образы, создающие впечатление о внешнем мире. При межпланетном полете айсберг раздражителей будет, по-настоящему, в значительной степени обделен. Действительно, состояние невосприимчивости к раздражителям, которые прямо или косвенно реагируют на изменение силы тяжести: например, анализаторы положения в перемещении тела в пространстве. В космосе нет привычных ориентальных ориентиров, отсутствует гамма разнообразных «земных» раздражителей восприятия. Все это ставит в необычные и неблагоприятные условия деятельность коры больших полу-

шарий головного мозга, тонус которой поддерживает литейное импульсов, лущих извне.

В космосе возникают необычные раздражители, малопохожие на земные, например, комплексные ускорения, своеобразный психический фон, связанный с особенностями обстановки, неизменною частью полета.

Условия космического полета в первую очередь определяют невосприимчивость к раздражителям. Смелость и отвага того, кто отправляется за пределы родной планеты, должны опираться на уверенность врачей, на их знания, которые обобщаются в утверждение принципиальную возможность и безопасность выхода человека в космическое пространство.

шарий головного мозга, тонус которой поддерживает литейное импульсов, лущих извне.

В космосе возникают необычные раздражители, малопохожие на земные, например, комплексные ускорения, своеобразный психический фон, связанный с особенностями обстановки, неизменною частью полета.

Условия космического полета в первую очередь определяют невосприимчивость к раздражителям. Смелость и отвага того, кто отправляется за пределы родной планеты, должны опираться на уверенность врачей, на их знания, которые обобщаются в утверждение принципиальную возможность и безопасность выхода человека в космическое пространство.

У ученых-медиков не было — да и нет — в руках математических формул, позволяющих уверенно и быстро дать заключение о том, годен или не годен в космонавты предстатель перед медицинской комиссией кандидат. Опыт космической медицины накопился постепенно — сначала в ходе биологических экспериментов на животных, которые записывались в верхние слои атмосферы на ракетных летательных аппаратах, а затем — на искусственных спутниках Земли и возвращаемых космических кораблях.

Эксперименты на животных позволили ориентироваться в особенностях реакций сердечно-сосудистой системы, дыхания и других основных физиологических систем, ответственных за жизнь организма, на условия космической среды. Но только человек, сам побывавший в космосе, мог дать ответ, например, на кардинальные вопросы о том, способен ли он в таком полете ориентироваться в пространстве, выполнять сложные координационные движения, необходимые для полета на ракетных летательных аппаратах, как влияют необычные условия на особенности мышления.

Точный ответ на эти вопросы дал полет Ю. А. Гагарина — первого человека, вышедшего на космическую орбиту. Несмотря на кратковременность его пребывания в космосе, медики получили ценнейшие данные. После Ю. А. Гагарина космонавты или по протеренной — конечно, до известной степени — дороге, подтвердили и расширили знания, полученные в ходе исторического полета.

Следующая характерная для длительного полета особенность — это ограниченность информации, поступающей в организм. В земных условиях многочисленные рецепторы — нервные воспринимающие «приборы» — несут в центральную нервную систему колоссальное количество раздражений, которые преобразуются там в образы, создающие впечатление о внешнем мире. При межпланетном полете айсберг раздражителей будет, по-настоящему, в значительной степени обделен. Действительно, состояние невосприимчивости к раздражителям, которые прямо или косвенно реагируют на изменение силы тяжести: например, анализаторы положения в перемещении тела в пространстве. В космосе нет привычных ориентальных ориентиров, отсутствует гамма разнообразных «земных» раздражителей восприятия. Все это ставит в необычные и неблагоприятные условия деятельность коры больших полу-

шарий головного мозга, тонус которой поддерживает литейное импульсов, лущих извне.

В космосе возникают необычные раздражители, малопохожие на земные, например, комплексные ускорения, своеобразный психический фон, связанный с особенностями обстановки, неизменною частью полета.

Условия космического полета в первую очередь определяют невосприимчивость к раздражителям. Смелость и отвага того, кто отправляется за пределы родной планеты, должны опираться на уверенность врачей, на их знания, которые обобщаются в утверждение принципиальную возможность и безопасность выхода человека в космическое пространство.

шарий головного мозга, тонус которой поддерживает литейное импульсов, лущих извне.

В космосе возникают необычные раздражители, малопохожие на земные, например, комплексные ускорения, своеобразный психический фон, связанный с особенностями обстановки, неизменною частью полета.

Условия космического полета в первую очередь определяют невосприимчивость к раздражителям. Смелость и отвага того, кто отправляется за пределы родной планеты, должны опираться на уверенность врачей, на их знания, которые обобщаются в утверждение принципиальную возможность и безопасность выхода человека в космическое пространство.

У ученых-медиков не было — да и нет — в руках математических формул, позволяющих уверенно и быстро дать заключение о том, годен или не годен в космонавты предстатель перед медицинской комиссией кандидат. Опыт космической медицины накопился постепенно — сначала в ходе биологических экспериментов на животных, которые записывались в верхние слои атмосферы на ракетных летательных аппаратах, а затем — на искусственных спутниках Земли и возвращаемых космических кораблях.

Эксперименты на животных позволили ориентироваться в особенностях реакций сердечно-сосудистой системы, дыхания и других основных физиологических систем, ответственных за жизнь организма, на условия космической среды. Но только человек, сам побывавший в космосе, мог дать ответ, например, на кардинальные вопросы о том, способен ли он в таком полете ориентироваться в пространстве, выполнять сложные координационные движения, необходимые для полета на ракетных летательных аппаратах, как влияют необычные условия на особенности мышления.

Точный ответ на эти вопросы дал полет Ю. А. Гагарина — первого человека, вышедшего на космическую орбиту. Несмотря на кратковременность его пребывания в космосе, медики получили ценнейшие данные. После Ю. А. Гагарина космонавты или по протеренной — конечно, до известной степени — дороге, подтвердили и расширили знания, полученные в ходе исторического полета.

Следующая характерная для длительного полета особенность — это ограниченность информации, поступающей в организм. В земных условиях многочисленные рецепторы — нервные воспринимающие «приборы» — несут в центральную нервную систему колоссальное количество раздражений, которые преобразуются там в образы, создающие впечатление о внешнем мире. При межпланетном полете айсберг раздражителей будет, по-настоящему, в значительной степени обделен. Действительно, состояние невосприимчивости к раздражителям, которые прямо или косвенно реагируют на изменение силы тяжести: например, анализаторы положения в перемещении тела в пространстве. В космосе нет привычных ориентальных ориентиров, отсутствует гамма разнообразных «земных» раздражителей восприятия. Все это ставит в необычные и неблагоприятные условия деятельность коры больших полу-

ш

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Генеральному секретарю ЦК КПСС
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров СССР
товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Уважаемые товарищи! МОСКВА

Примите искренние поздравления в связи с успешным окончанием полета космического корабля «Союз-9», который является дальнейшим важнейшим шагом на пути к полному завоеванию космического пространства.

Полет «Союза-9» продемонстрировал целенаправленную волю, с которой ответственно и систематически создаются условия для овладения космосом, и одновременно доказал большое мастерство советских летчиков-космонавтов. Поэтому передайте сердечные приветствия и поздравления героям этого полета товарищам А. Николаеву и В. Севастьянову, так же как и ученым и конструкторам, принимавшим участие в этом грандиозном успехе, и советскому народу, самоотверженный труд которого создал для него предпосылки.

Густав ГУСАК,
Первый секретарь ЦК КПЧ,
Любимир ШТРОУГАЛ,
Председатель правительства ЧССР.

Прага, 20 июня 1970 г.

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров СССР
товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Дорогие товарищи! МОСКВА

От имени Центрального Комитета Румынской коммунистической партии, Государственного совета и Совета Министров Социалистической Республики Румынии, румынского народа и от вас лично передаем вам, членам экипажа космического корабля «Союз-9» Андрию Николаеву и Виталию Севастьянову, ученым, инженерам, техникам, рабочим, советским народам сердечные поздравления по случаю успешного завершения самого продолжительного орбитального полета, совершенного до сих пор, и выполнения комплексной программы научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов.

Румынский народ встретил с чувством особой радости весть об этом новом достижении советской космонавтики, представляющей собой еще один важный шаг в деле подготовки к освоению космоса, к осуществлению грандиозных планов создания орбитальных станций с большой продолжительностью работы.

Мы пользуемся этим случаем, чтобы поздравить народом Советского Союза пожелания новых и важных успехов в строительстве коммунизма, в развитии науки и техники, в исследовании космоса на благо цивилизации человечества, дружественного сотрудничества и мира между народами.

Николае ЧАУШЕСКУ
Генеральный секретарь Румынской коммунистической партии, Председатель Государственного совета
Социалистической Республики Румынии
Ион Георге МАУТЕР
Председатель Совета Министров
Социалистической Республики Румынии
Его Превосходительство
Алексей Николаевич КОСЫГИНУ,
Председателю Совета Министров СССР

Мне доставляет большое удовольствие, когда я нахожусь на советской земле, выражать вам мои самые сердечные поздравления по случаю благополучного приземления космического корабля «Союз-9».

Прошу Вас передать мои поздравления двум героям — космонавтам Николаеву и Севастьянову в связи с выдающимися достижениями в исторической задаче. Это замечательное достижение является новой вехой в деле мирного освоения космоса на благо всего человечества.

У ТАИ,
Генеральный секретарь
Организации Объединенных Наций

Москва, 20 июня 1970 г.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ

Результаты полета советского космического корабля «Союз-9» продолжают оставаться в центре внимания мировой печати и научной общественности.

БЕРЛИН. Ученые ГДР шлют своим советским коллегам теплые поздравления в связи с успешным завершением многодневного полета советского космического корабля «Союз-9». «Мы передаем наши самые сердечные поздравления в связи с выдающимися достижениями советской науки и смелым подвигом советских космонавтов», — заявил руководитель станции наблюдения за искусственными спутниками в Роденс (ГДР) профессор Эдгар Пенцель.

РИМ. «Поблизости рекорда «Союза-9»», — говорится в статье «Земля» — под таким заголовком газета «Унига» сообщает об успешном завершении полета советского космического корабля.

«Медленно и надежно, как лодка, спустился на Землю «Союз-9», под таким заголовком сообщила об окончании полета космонавты Николаева и Севастьянова газета «Паззе сера».

ВАШИНГТОН. Американская печать широко комментирует успешное завершение полета корабля «Союз-9». «После самого продолжительного космического полета в истории», — пишет газета «Вашингтон пост», — корабль «Союз-9» произвел безукоризненную посадку. «Наиболее важная часть полета — медицинские исследования с целью определения способности человека к продолжительному пребыванию в космосе — закончилась полным успехом», — указывает «Вашингтон пост».

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. «Рекордсменами космоса» назвала бразильская газета «Ултимора» советских космонавтов Андрия Николаева и Виталия Севастьянова. Комментируя успех советских космонавтов, газета пишет, что новый эксперимент ставит СССР вперед США в области продолжительности полета.

ТАСС.

ОЖЕСТОЧЕННЫЕ БОИ НА КАМБОДЖИЙСКОЙ ЗЕМЛЕ

Аэропорт Пномпеня закрыт. Столица почти полностью окружена патриотами. Крупные потери интервентов. Очередная комиссия американского конгресса отправилась в Южный Вьетнам.

НЬЮ-ЙОРК. По сообщениям иностранных агентств, упорные бои между отрядами сил национального освобождения и американско-сайгонскими интервентами продолжались сегодня на северо-западном фронте Камбоджи. В районе города Кампунгтам камбоджийские патриоты удалось продолжить сопротивление американско-сайгонским войскам и установить свой контроль над половиной районов города. Особенно ожесточенные бои разгорелись к югу от Кампунгтома.

Не прекращаются бои возле провинциального центра Кампунгтя, расположенного в 80 километрах от Пномпеня, и в городе Ташебет на юго-западном берегу реки Меконг. Отряды сил национального освобождения продолжают активно и методично обстреливать позиции американско-сайгонских войск вблизи города Скоуч. Противник понес потери в живой силе и технике.

К северу от Кампунгты камбоджийские патриоты продолжают укреплять инициативу и контролировать положение.

На шоссе № 15 в 50 километрах к востоку от Пномпеня патриоты устроили вчера засаду транспортной колонне сайгонских войск и разгромили ее.

Интервьюеры вынуждены срочно подбрасывать подкрепления. Около четырех тысяч вьетнамских сайгонских войск было перебазировано вчера на американских вертолетах на Южный Вьетнам для проведения так называемых операций по «утихомирению» в северо-восточных районах Камбоджи. Сайгонские каратели поддерживают американскую тактическую авиацию и артиллерию.

ПАРИЖ. Сообщения иностранных информационных агентств свидетельствуют об усилении и расширении вооруженной борьбы патриотических сил Камбоджи против американско-сайгонских интервентов. Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Сайгона, что вчера утром был закрыт для полетов аэропорт Пномпеня и отменены все рейсы из столицы Камбоджи в Южный Вьетнам.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ПНОМПЕНЬ. Патриотические силы концентрируют свое наступление в районе камбоджийской столицы. Практически город не имеет никакой связи с сушей с другими частями страны. Единственный аэропорт Пномпеня расположен очень невыгодно и может стать легкой мишенью для наступающих.

За десять дней до обещанного Никсоном выезда войск США давление патриотов усиливается. Американцы пытаются сейчас переложить всю ответственность за оборону камбоджийской столицы на сайгонские войска.

ВАШИНГТОН. Специальная комиссия палаты представителей американского конгресса вылетела в Сайгон с целью «сбора фактов» о военных действиях в Индокитае. В комиссию из 12 человек, которую возглавляет Г. Монтегери (демократ, от штата Миссисипи), входят конгрессмены — члены как республиканской, так и демократической партии. Они посетят Южный Вьетнам, Камбоджу, Лаос и Таиланд.

Как заявил Монтегери, по возвращении комиссия подготовит доклад о «всех аспектах вьетнамской войны».

Агентство ЮПИ отмечает, что это уже вторая комиссия из Вашингтона, которая в течение июня направляется в Юго-Восточную Азию для «изучения положений на местах». В начале месяца на инициативу президента В. Никсона там находилась группа конгрессменов, губернаторов и представителей чиновников, цель которой, как указывала печать, состояла в подборе «информации, призванной оправдать американское вторжение в Камбоджу».

В Сайгон с четырехдневным визитом направляется также морской министр США Дж. Чейфи. По мнению обозревателей, его поездка связана с планами использования южно-вьетнамских и тайландских кораблей в военных операциях в Камбодже.

(По сообщениям ТАСС и Франс Пресс от 21 июня).

КАБИНЕТ СФОРМИРОВАН

ЛОНДОН, 21. (ТАСС). Премьер-министр Великобритании Эдвард Хит объявил состав нового консервативного кабинета, в который вошли 17 министров.

Министром иностранных дел и по делам Содружества наций назначен А. Дуглас-Хьюм. В 1960 году Дуглас-Хьюм был назначен на пост министра иностранных дел в правительстве Макмиллана, а в 1963 году он становится премьер-министром Англии. После поражения консерваторов на выборах в 1964 году — лидер оппозиции. В 1965 году уходит с этого поста. В «теневом кабинете» Э. Хита Дуглас-Хьюм занимал пост министра иностранных дел. Министром обороны стал Карингтон, министром внутренних дел — Р. Моллинг, министром финансов — Я. Маклеод, министром торговли — М. Нобл.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

Чем кончается для агрессивных лиц пресловутый «пересмотр границ»

Неонацистские организации и группы, развращающие активную деятельность в ФРГ, «забывают» о позорном конце своих гитлеровских предшественников.

(Из газет).

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

СЕГОДНЯ ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОВЕЩАНИЕ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

БУДАПЕШТ, 21. (ТАСС). В Будапеште сегодня открылось совещание министров иностранных дел социалистических государств — участников Варшавского Договора, Венгской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики.

Совещание посвящено рассмотрению актуальных проблем, связанных с подготовкой общевосточного совещания по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе.

В тот же день А. А. Громыко прибыл в Будапешт. (ТАСС).

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ИСТОКИ ДИОСКОРИИ

Очередная лекция для слушателей Военно-политической академии называлась несколько сухо: «Теория воспитания офицера». В первые минуты офицеры, заполнившие аудиторию, слушали капитана 1-го ранга, старшего преподавателя кафедры военной педагогики и психологии, несколько рассеянно. Но затем — фраза за фразой — слова лектора все более властно входили в сознание, и каждый неосознанно вдруг открывал для себя, казалось бы, в известном — неизвестном, в обыденном — увлекательном.

Когда же по ходу лекции капитан 1-го ранга иллюстрировал то или иное положение фактами из опыта минувшей войны, слушатели невольно бросали взгляд на планы орденских крестов на его кителе и на мажорский, похвальный на кусочек гранитной, шестиугольный. Сидящие поближе могли увидеть на памятник значке надписи: «Гангут — 1941 год» — лектор в свое время был в числе героических защитников полуострова Ханко, участником первого в истории Отечественной войны нашего морского десанта.

Когда в ночь на 22 июня сорок первого на Краснойзвездом Балтийском флоте была объявлена оперативная готовность № 1, морякам 41-го отдельного пулеметного батальона не было доложено, что на сей раз боевая тревога зачитана надолго. Не предполагалось, что пулеметчик старший краснофлотец Николай Кравчук, студент-заочник пединститута, директор школы, он, надев в ноябре 1940 года матросскую форму, собирался после службы на флоте вернуться в свою Винницкую область к любимому делу. Но все сложилось иначе.

3 июля роту, в которой служил Николай Кравчук и его земляки Иван Гуменик, Антон Сусиденко, Иосиф Прокопченко, Арон Дукач, морем перебросили на полуостров Ханко. Пулеметчик влился в ряды защитников Красного Гангута — так называли тогда военно-морскую базу Ханко. Дальний форпост обороны Ленинграда — Красный Гангут стоял зорким стражем морских ворот в Финский залив. И именно поэтому с первых же дней войны фашисты обрушили на него шквал огня, пытались штурмовать с воздуха, с моря и с суши.

Из десятков островов, окружающих Ханко, многие служили опорными пунктами врага. Чтобы предотвратить опасность высадки противника на полуостров, было решено сформировать специальный десантный отряд для захвата ряда островов.

Высадку первого десанта намечали осуществить двумя группами — с о. Меден и с Ханко. Возглавить основную группу было поручено лейтенанту Никифору Титову, командиру расположенной на о. Меден артиллерийской батарее; другую группу из 270-го стрелкового полка — младшему лейтенанту Борису Вербицкому.

Шестого июля пулеметчиков на катерах перебросили на остров Меден. С соседних островов по Медену беспрепятственно вели огонь вражеские орудия и минометы. Но зме-

СУДЬБЫ ЛЮДСКИЕ

Витчики держались стойко: задымлялся в дыму, поджигались от взрывов, они вели ответный огонь, гасили пожары, помогали раненым.

Ночью десятого июля лейтенант Н. Титов в последний раз проверил готовность отряда, поставил задачу. На рассвете по вражеским позициям нанесен удар самолетами. Плотный огонь открыли батареи, и катера с десантом сразу же рванулись к острову Хорсен.

Крутой берег надвинулся неожиданно. Моряки с борта бросились в воду. Весь мокрый, с тяжелым стоном плывшего в руках, Кравчук изо всех сил старался не отстать от головной группы. Рядом — Прокопченко, второй номер, с коробками лент и станком. Вот и берег!

На правом фланге гремело «Ура!» — там вели бой пехотники Вербицкий. Вслед за командиром по Хорсен ворвался сержант Анатолий Бондарев, сфрейтор Петр Хоменко, старшина Солонин. А минометчик Матвей Репин, стоя по пояс в воде, с рук вел огонь из миномета — поддерживал атаку товарищей...

На острове сменялись телешушники и гимнастерки. Десантники рванулись на вражеские позиции. И уже в 4 часа 30 минут утра лейтенант Титов доложил в штаб о взятии Хорсена. А впереди — остров Старкерн. Перед противником в нерешительности остановился: уток, а какова глубина? Тогда Иван Гуменик, моряк сложения богатырского, взялся на могучее плечо ствол станкового пулемета, решительно шагнул в воду...

Мюльское утро застало десантников за будничным делом: рыли окопчики, набирали пулеметные ленты. И невдомек тогда было ребятам, что свершили они подвиг. В самые тяжелые дни сурового сорок первого своей дерзкой высадкой на вражеские острова они ввели десант славных морских десантов, которые в ходе войны сыграли большую роль.

Успех первой десантной операции укрепил намерение командования военно-морской базы Ханко расширить наступательные действия. В середине июля на о. Хорсен прибыли основные силы сформированного из добровольцев десантного отряда во главе с капитаном Б. Граниным, человеком мужественным, отважным, волевым. И вскоре весь Гангут знал имена «гранитцев» — начальники штаба отряда капитан Ф. Пивоваров, комиссар С. Тимонин, офицер Фетисов, Гончаренко, мичман Шербаковский, десантники Макашкин, Гринько, Кондратьев. Пулеметчик, занимавший оборону на острове Старкерн, зачислили в состав этого отряда.

30 июля после трехчасового боя десантники захватили остров Гуньхольм. И вновь в ряды атакующих были пулеметные расчеты Николая Кравчука, Ивана Гуменика, Антона Сусиденко. Крепкие вой в ответ, но буднично спокойные, они поселились туда, где были всего нужнее.

Остров Гуньхольм похоронил большую распыленную войсмерку. В северной его части на скалистом берегу — стояли на соседней, вражеский остров — и устанавливали свои пулеметы Кравчук и другие расчеты.

Суровым испытанием солдатского мужества стал для Николая Кравчука сентябрьский ночной бой. В документах тех лет он выглядит так: «2.09.41 противник с 22.00 вел интенсивный артиллерийский обстрел объектов базы и островов... Одновременно под прикрытием дымовой завесы на шлюпки и вброд на о. Гуньхольм был высажен десант, который занял северную часть острова. Гарнизон острова всю ночь вел бой и при содействии высланной с о. Хорсен поддержки к утру 3.09 стремительно к атаке выбыл противник с Гуньхольма...»

А было, конечно, совсем не так просто... Первый артилет был коротким — враг, видимо, хотел пристреляться. К Кравчуку подошла Иван Гуменик: — Никола! Кажется, замеселись дай пару лент в запас...

Слова обрел. Теперь уже более плотный. Снаряды рвутся по всему острову. Торопливо, резко заговорил пулемет Гуменика и замолк.

Иосиф — крикнул Кравчуку второму номеру. — Ложись к пулемету! Я уязву, что с нами...

То ползком, то перебегая от лямки к лямке, добрался до позиции Гуменика. У разбитого «Максима» ничком лежали Иван и его второй номер: вражеский снаряд разорвался рядом...

В северной части острова был стик. Перестрелка продолжалась к югу. — Забирай ленту, Прокопченко! — командовал, вернувшись, Кравчук. — Будем пробиваться к нам... — Признаться, страшновато было, — вспоминает Николай Сергеевич. — В темноте почти на ощупь тащил пулемет. Прислушиваясь к каждому звуку. Ведь враг где-то рядом! Вдруг слышим чужую речь... Что делать? — Степан? — шепотом спросил у Прокопченко и лег за пулемет.

Длинная очередь хлестнула по лямке, где сосредоточились вражеский десант. Пошлись крики, затрещали выстрелы. Воспользовавшись замешательством врага и пулев в ход ручные гранаты, пулеметчики прорвались на южную часть острова. Здесь на скалистой высоте Николай по-хозяйски пристроил между каменным пулемет. Главное — не дать врагу подняться, сорвать его атаки.

Вот лишь бы рассвете где-то слева послышался разрыв снаряда и залпы, а за спиной — раскаты «Ура!».

За подвиг на Гуньхольме краснофлотец Николай Сергеевич Кравчук был награжден орденом Красного Знамени.

...Сто шестьдесят четыре дня длился гангутский эпос. Оборона Ханко была массовым подвигом: десантники и летчики, артиллеристы и саперы, солдаты стрелковой

бригады и экипажи «морских охотников» — весь гарнизон баз стоял, не отступая ни на шаг. И когда в тяжелые для столицы нашей Родины ноябрьские дни за защитниками Ханко пришло письмо с далекого полуострова Ханко, «Правда» в очередной статье писала: «...Этот писем не надо читать без волнения. Оно будто бы написано кровью — сквозь мужественные строки письма видна беспримерная и неслабая в истории борьбы советских людей, о стойкости которых народ будет слагать легенды».

Гангут был суровой школой Николая Кравчука: он не раз смотрел смерти в глаза, терпел боевые друзья, учился ратному делу сам и учил других. Ведь сила примера товарищей по оружию — могучая сила. И недаром, когда в ноябре по приказу Верховного Главнокомандования началось эвакуация гарнизона Ханко, комиссар отряда Степан Тимонин поручил группе самых надежных, и в их числе Николаю Кравчуку, держаться на островах до последнего дня обороны Гангута — до 2 декабря 1941 года. Там, на островах, Тимонин дал ему рекомендацию для поступления в партию.

Гангутцы вернулись в осажденный врагом Ленинград. Кравчук, как и многие его товарищи, пришел в бригаду морской пехоты. Потом стал комсоргом дивизиона тяжелых минометов. Был во многих боях, а в январе 1944-го с Ораниенбаумского плацдарма в составе 2-й ударной армии гнал гитлеровцев на запад.

А потом — курсы политоса, первое офицерское звание. И, наконец, безмерная радость победы.

После войны старший лейтенант Николай Кравчук вернулся к любимому делу — педагогике. Работал в курсантах военно-морского училища, Кравчук и сам учился — заочно окончил педагогический институт. И вот уже более десяти лет он преподаватель Военно-политической академии имени В. И. Ленина, кандидат педагогических наук, автор ряда учебников, он работает сейчас над докторской диссертацией.

На встречах ветеранов Гангута немцы вспоминали восторг товарищей боевой юности. Живет в Одессе отставной комиссар Степан Тимонин — после войны он много лет плавал на торговых судах. В Ленинграде воспитывает молодое поколение рабочего класса командир первого десанта Никифор Титов, теперь инженер. А его боевой соратник — Борис Вербицкий живет на Украине. Недавно Николай Сергеевич встретился в Москве с Антоном Сусиденко, с которым не виделось почти три десятилетия. В памятный бой на Гуньхольме Сусиденский был тяжело ранен...

Тема диссертации капитана 1-го ранга — теория и практика воспитания и самовоспитания советских воинов. Тема очень близкая его сердцу: ведь те, с кем довелось пойти по дорогам войны, есть живое воплощение лучших качеств советского воина — мужества и стойкости, отваги и воли, патриотизма и верности долгу...

И в них, в бессмертном подвиге живых и павших, истоки его диссертации...

Н. КОЛЕСОВ.



Успех выставки «Чехословакия-1970»

Более 40 дней на территории ВДНХ СССР развлекались государственные флаги Чехословацкой Социалистической Республики. Здесь работала юбилейная выставка «Чехословакия-1970», посвященная 25-летию освобождения братской страны от фашистских захватчиков. 21 июня был открыт флаг этой выставки — самой большой из проводившихся когда-либо СССР за рубежом.

Тысячи экспонатов рассказывали об успехах социалистической Чехословакии. В составленном на выставке симпозиуме, посвященном научно-техническому развитию СССР, участвовало около трех тысяч советских рабочих, техников, инженеров и ученых. Чехословацкие специалисты сделали 64 доклада по вопросам науки и техники.

Посетители смогли познакомиться и с национальным искусством Чехословакии. Подводкой от работы юбилейной выставки, ее генеральный комиссар И. Климан отметил, что посетители смогли убедиться в том, что братские связи между народами обеих стран крепнут и успешно развиваются. Этой выставкой, сказал он, мы хотели выразить свою благодарность советским людям, всем советским людям, которые принесли чехословацкому народу свободу. Выставка стала новым шагом в укреплении братской дружбы, дальнейшего развития политических, экономических и культурных связей, которые объединяют народы обеих стран по пути строительства социализма и коммунизма.

Выставку «Чехословакия-1970» посетили около 1300 тысяч человек.

(ТАСС).

Высокая награда

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в развитии советской поэзии и в связи с шестидесятилетием со дня рождения поэта Твардовский Александр Трифонович награжден орденом Трудового Красного Знамени.

(ТАСС).

НИКЕ НАВСЕГДА УЕЗЖАЕТ В БРАЗИЛИЮ

На чемпионате мира сыграли финальный матч. Его победитель получил навсегда Кубок Жюля Риме. Уже дважды «Золотая богиня» Нике пользовалась сборные Бразилии и Италии, и разрыв ожидания, что с ней так обидеться именно одна из этих команд: теперь «Золотая богиня» станет хотя и почетной, но все-таки вечной пленницей Рио-де-Жанейро. Итак, Нике прощается с футболом.

Нет в спорте преемства с более трагичной биографией, чем у Кубок Жюля Риме: во время войны его скрывали от фашистов, на лондонском чемпионате его позитивно заложили в пещеру. С «Золотой богиней» расставались со слезами на глазах, а те, кому счастье вышло было запечатлеть ее, предавались невольному восторгу. И вот теперь Нике ничего этого больше не увидит. Она ушла из спортивной жизни.

Новый кубок представлял собой «Золотую богиню» и «Кубок Мексики», однако руководство Международной федерации футбола приняло решение назвать будущий главный приз «Всемирный кубок футбольных ассоциаций (федераций)», или сокращенно «Кубок ФИФА». Кое-кто из футболистов не скрывает радости по этому поводу, заявляя: «Нике была разломана колода, и так, как раньше и не умывалась за много лет».

Но сегодня еще паршивее Нике. И ей были оказаны все почести, положенные ее сану. Два бронированных автомобиля подождали на национальном стадионе Мексика, где хранилась «Золотая богиня», и под усиленной охраной Нике привезли на стадион «Ацтек».

Торжественным было закрытие чемпионата. Увертюрой к финальному матчу стали гимны Италии и Бразилии. Много цветов. С зеленого ковра «Ацтека» в дождливый небо Мексика поднимались воздушные шары. На матч сборные вышли в боевых составах. Прохлада погоды благоприятствовала игре. Правда, мокрое поле осложняло действия таких техничных команд, как сборные Бразилии и Италии. Первой обстреляла ворота соперников «Скуадра аzzурра». Это Рива сильнейшим ударом послал мяч в верхний угол ворот, и Фе-

лик едва сумел перевести его на угловой. Бразильцы атакуют как бы нехотя и «взрываются» лишь в штрафной площадке соперников. На пятую минуту Жаирзиньо обходит одного за другим трех итальянских защитников и уже готовится нанести удар, но его сбивают. Штрафной, и уже вратарь «Скуадры аzzурры» демонстрирует свое мастерство, забивая мяч в ворота у Пеле и Тостео. И все-таки «король футбола» сумел провести в первом тайме мяч. Пеле перепрыгнул опекуна, не отступив следом за ним, и забил свой 1028-й гол.

С 25-й минуты матча итальянцы усиленно нажимают. Они проводят одну за другой стремительные атаки, и лишь в самый последний момент бразильцам удается разрушить их. Но вот на 37-й минуте опасность защиты и вратаря сборной Бразилии позволяет Бонинья сравнять счет. Так вичью и заканчивается первый тайм.

Во втором тайме бразильцы начинают методично, солидно проходами «вратаря» «Скуадры аzzурры», демонстрируя виртуозную технику. Итальянцы, чтобы разрушить их атаки, все чаще нарушают правила. За снос Жаирзиньо судья назначает свободный, и Ривеллино, реализовав его, на 15-й минуте попадает в штрафную, тем самым как бы открывая каскад ударов, который обрушится в последующие минуты на ворота итальянской сборной. Вратарь «Скуадры аzzурры» Альберто демонстрирует великолепное мастерство, но он ничего не может поделать, когда Герсон, прорвавшись сквозь ряды защитников, неожиданно и сильно наносит удар — 2:1. Проходит еще несколько минут, и Жаирзиньо с ювелирной точкой Пеле проводит третий мяч. А за две с половиной минуты до конца встречи бразильцы ставят последнюю точку. И вновь одним из соавторов четвертого гола был все тот же неутомимый Пеле.

Матч окончен — 4:1. Бразильцы обнимаются и прыгают от восторга. Еще бы! Они добились желанного: Нике теперь навсегда поселилась в Рио-де-Жанейро.

Вчера был сыгран матч, Мексика, 21 июня.

определившего третьего призера чемпионата. Им стала команда ФРГ, с большим трудом победившая сборную Уругвая — 1:0.

Мексиканский футбольный турнир сегодня финишировал. Его итоги долго будут обсуждаться как в спортивных кругах, так и любителями футбола. Собственно, это обсуждение уже началось. Накануне финального матча состоялось заседание исполкома ФИФА, на котором выступил ее вице-президент В. Гранаткин. Он, в частности, обратил внимание на факторы, мешающие успешному проведению чемпионатов. Беспокойство из-за ажитации вокруг состязаний лучших команд мира. Этот ажитация привела к тому, что в Мексике полиция была вынуждена охранять спортсменов. И даже, несмотря на полицейскую охрану, некоторые команды отказались в неблагоприятных условиях, был даже один случай нормального оттока.

В Гранаткин отметил также, что назначенный на матч на 12 часов дня, когда в Мексике светит жаркое солнце, снижал спортивный уровень состязания, а игра футболистов превратилась в тяжелую и изнурительную работу.

Кроме того, некоторые арбитры допустили ряд серьезных ошибок, которые повлияли на исход матча. Однако эти судьи не понесли никакой ответственности. В Гранаткин обратился к судейскому комитету с предложением разработать систему оценки действий арбитров и тех из них, которые допустили серьезные ошибки, лишая звания своей международной категории, отстранить от проведения матчей чемпионата.

Президент ФИФА С. Рузз заявил, что замечания и предложения В. Гранаткина будут занесены в протокол заседания исполкома ФИФА и в доклад об итогах чемпионата. Председатель судейского комитета М. Андерсенов (Норвегия) поддержал предложение В. Гранаткина о повышении ответственности судей и сказал, что этот вопрос будет обсуждаться на заседании комитета.

В. КУЧЕРОВ, Л. ЛЕБЕДЕВ, Б. ОРЕКОВ.

Мексика, 21 июня.

Улыбка художника КОСМОС И ДЕТИ



«Соник-1» и «Соник-2», немедленно идите в орбитальный отсек обеды!



— Мамочка, не волнуйся, я задержусь в «Космосе».



— Ты вот куда девается твоя с зубной пастой! Рис. Ю. Черепанова.

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТУРНИР ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В Большом зале консерватории есть сцена балкона, нависающий над партером и «подвешенный» к сцене. Он по традиции отводится участникам Международного конкурса имени П. И. Чайковского.

Первые дни эти места в основном пустовали — так бывало и на всех предыдущих конкурсах, но теперь здесь становится все веселее и интереснее, потому что каждый открывает свою программу продолжает участие в соревновании уже в качестве слушателя.

Конкурс — школа для музыкантов-профессионалов, куда пришли за опытом и знаниями артисты и педагоги из многих городов нашей страны.

Второй день в Колонном зале Дома союзов выступили вока-

листы по программе третьего тура. Уже пели соло, меццо-сопрано, и любители музыки были свидетелями успеха Елены Образовой и Тамары Синявской. Впервые соревновались тенора и баритона. Каждый финалист поет с оркестром три арии: одну из оперы П. И. Чайковского, другую из оперы современного композитора и третью по своему выбору.

Жюри конкурса певцов, в котором работают замечательные музыканты, получили «подкрепление»: к нему подключился знаменитый итальянский певец Тито Гобби.

Он первый раз в Москве.

— Я никогда не участвовал в жюри международных соревнований музыкантов, — сказал Тито Гобби корреспонденту «Прав-

ды». — Впервые принял приглашение от организаторов конкурса имени Чайковского, и вот я здесь.

— Как! — восклицает он. — Итальянских певцов нет сейчас в Москве? Ну, уж если мы, итальянцы, будем бороться с соревнованиями с вокалистами других стран, то что тогда нам останется делать?

В финале конкурса, — сказал журналистам, — выступают интересные певцы, имеющие богатый сценический опыт. Я услышал здесь прекрасные голоса...

Я хотел бы петь в Большом театре «Тоску», и, если бы представилась возможность, выступить в «Фалстафе» Верди.

— Скажите, строгий ли вы судья на конкурсах имени Чайковского?

П. И. Чайковского 23.30 — Народные песни в исполнении мастеров искусства 00.03 — «Песни полонизма». Музыкальный конкурс. 14.30 — «На короткой ноге». 14.30 — «Ты помнишь, товарищ?». Литературная композиция. 16.00 — Песни наших дней. 16.15 — Для детей. В Страну «Подземелья» торпеда. 16.30 — «Песня о пилотере». Кавитат Г. Гладилов на слова Э. Баргичева. 16.45 — Песня «Романтика». 17.00 — «Юность». 18.00 — А. Мосолов — Хоровой пилот «Дороги фронтов». 18.30 — На стройках пятилетки. 18.40 — «Значение современной научной-технической революции в создании материально-технической базы коммунизма». Беседа. 19.20 — «Аллея после выборов». Комментари. 19.30 — Играть военные духовые оркестры. 20.45 — Международный альманах. 21.00 — Концерт по заказу участников Великой Отечественной войны 22.30 — Вечерняя программа радиослушателей «Юность», посвященная IV Международному конкурсу им.

— Да. Опера, как цветник. Если вы хотите, чтобы выросли хорошие цветы, надо безжалостно срезать слабые побеги. Певец обязан быть большим мастером. Иначе пусть занимается чем угодно, только не пением.

Наверное, эти слова выдающегося итальянского мастера можно отнести к музыканту любой специальности, будь то пианист, скрипач или виолончелист. Он должен стать прежде всего мастером своего дела, владеющим всеми секретами профессии. И третий тур завоевывает талант, исполнительскую волю, мастерство молодого артиста, «проявляя его музыкой П. И. Чайковского».

В. АЛЕКСЕЕВ, Д. МИХАЙЛОВ.

ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

● ВОЛЕЙБОЛ. Волейболисты московского «Динамо» в шестой раз стали обладателями Кубка европейских чемпионов, выиграв ответную финальную встречу у команды «Ним» из Буапешта — 3:1.

● ФУТБОЛ. В Москве в очередном матче на первенство страны по футболу динамовцы столицы принимали команду «Нефть». Переделом в спокойную игру внес вышедший во втором тайме игрок сборной СССР динамовец Евнушкин. Хозяева победили — 2:1.

ВАРШАВА ДАРИТ РЕКОРД

ВАРШАВА, 21. (Соб. корр. «Правды»). Здесь на стадионе Десятилетия закончился летний каталетический состязания пловца Януша Кукошницкого, польского спортсмена-антифашиста.

Новый рекорд мира в беге на 100 метров с барьерами установила известная польская спортсменка Тереза Сукенич. Ее время — 12,8 секунды.

Главный приз мемориала — 5 тысяч метров выиграл представитель Австралии Рон Кларк, показавший на этой дистанции рекорд — 17,18 секунды.

В прыжках в длину победил поляк Рурка (6,28 метра). Рон Кларк была второй — 6,24 метра.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

22.00 — «Для поступающих в вузы». Английский язык. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.20 — Новости. 19.25 — «Из истории зарубежного театра». Ричард Бринсли Шеридан. 20.45 — «Сегодня 22 июня». 21.15 — «На IV Международном конкурсе имени П. И. Чайковского». III тур вокалистов. 22.00 — Новости.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Гастриль Театра оперы и балета Киргизской ССР — Тихий Дом (опера) Гастриль. 19.30 — ПУШКИНА (в помещении Малого театра) — Справедливость — мое ремесло. ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Принцесса Турандот в помещении Театра им. Моссовета — Дамы и государи. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОЮЗЕТСКОГО АРМИИ — Московский чужак. 8-13. 15 июня 18-23 градуса, в 24 июня 20-25 градуса.

ТЕАТР САТИРЫ — У времени в плену. (Художники и революционеры). ТЕАТР им. М. Н. ЕРМОЛОВА — Бег. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО. Трехчасовая опера. ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ на Таганке — Гугенберг; в 22 часа — Антимир.

ТЕАТР «РОМЭН» — Мучница в восприятии; в помещении Зеркального театра слайд «Эрмитаж» — Четыре женщины.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА